⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-5556

@Int\_CI\_1 A 61 L 9/12

識別記号

庁内整理番号 6779-4C 匈公開 昭和64年(1989)1月10日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 芳香器

> ②特 願 昭62-159830

昭62(1987)6月29日 29出

砂発 明 者 願 人

①出

暗 雄

静岡県清水市吉川813番地 日本ケミカル工業株式会社内

日本ケミカル工業株式 静岡県清水市吉川813番地

会社

⑫代 理 人 弁理士 千 田

明月

1. 発明の名称

芳香器

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 芳香剤を収納するための収納室を有する 容 置 と、

該収納室の周壁に1以上形成された吐出。<従来例および問題点> ロと、

該収納室内に配設され、常應においてバ ネ圧により一方向に変位せしめられた送風 用のベロー状ダイヤフラムと、

該ベロー状ダイヤフラムを駆動するため のソレノイドと、

からなる方舌器。

2. 収納室が、本体部と若脱可能なキャップ 郡とよりなり、 該キャップ部の 端面に吐出 口が形成されてなる前記登録請求の範囲 第1項記載の芳香器。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、建物や自動車等の室内に配置し て、放香を発散させるための芳香器に関す z.

従来よりこの種の芳香器としては、①密封 して販売される固形芳香剤の包装袋、箱、ま たはピンなどを、使用時に開封、開栓した後 これを放置して芳香を発散するようにした もの、波いは②特開2060-186241 号や特開 NG 61-48366号に見られるように輝発性の芳香 削を含成させた媒体を容器内に数置し、その |単発を促進し且つ上方へ放散誘導するために 容器内に圧電振動板を取付け、うちわ動作に

特開明64-5556 (2)

より送風する方式のものが知られている。

これらは解発や洗散により一旦空中に放出した各気を更に気体として拡散するためのものであるため、 お輩外への放出口をできるだけ大きく開放していると、 方舌剤の自然放散により、 室内に舌りが 長時間 充満 したまとなり、快適であるべき答の室内で調が、 過度の香料放出により逆に嫌思無の場となってしまうことが多い。

## <問題点を解決するための手段>

本発明は、上記の欠点を除去するために 提案されたものであり、

その目的は、吐出壁を自由に調節することができるとともに、吐出伊止後は自然竭性による芳香の放出をほぼ完全に防止すること。 のできる芳香器を提供することにある。

者されるキャップ部 (22)の 2 部 材 で構成されている。 (3) は芳秀剤例えばタブレット状の固形芳香剤 (4) を収納する ための 収納室であり、本体部 (21)と掃 若時の キャップ部 (22)によって形成される。なお、 該芳香剤 (4) は収納室 (3) 内に役入し、又は 適宜の支持部材により定位置に固定するものとする。

(21)は収納室(3)の用壁に形成された吐出口であり、この実施例ではキャップ(22)の先端面に1個形成されているが、これを複数個形成し、又は本体(21)側の周壁に穿数形成してもよい。(5)は送風用のベロー状ダイヤフラムであり、リング状の取付け部材(51)によって収納室(3)を図において上下に仕切るように内壁に固定されている。

(6) は容器 (2) 内に内臓固定された駆動用 のソレノイドであり、そのブランジャ (61)の 木 危明の他の目的は、構成が簡単で且つ 電品点数が少なく製造の容易な芳香器を促供 することにある。

而して、上記本発明の目的は、「芳香剤を収納するための収納室を有する容器と、 該収納室の周壁に1以上形成された吐出口と、 該収納室内に配設され、常應においてバネ圧により一方向に変位せしめられた送風川のベロー状ダイヤフラムと、 該ダイヤフラムを駆動するためのソレノイドと、 からなる芳香器」によって進成される。

#### <実施例>

次に、本発明に係る芳香器(1) を図面に示された実施例に従って、更に詳しく説明する こととする。

(2) はブラスチック製等により円筒形に形成された容器であり、本体部 (21)とこれに挿

先端が上記ダイヤフラム (5) に連結されている。 (7) は復帰用スプリングであり、常恵においてダイヤフラム (5) を上方に押し上げる方向にブランジャ (61)を押圧している。

(62) は連結固定用のネジ、(63) は励低用コイル、(64) はポピン、(65) は収付け用フレーム、(8) はソレノイド(6) 用の電源回路(図示せず) を収納するための回路室、である。

而して、電源回路には適宜のスイッチおよびパルス電圧発展回路が内蔵されており、ソレノイド(6)を任意のインターバルで付券・破券するものである。なお、この電波としては容器に内臓のバッテリーズ、回動車のシガーライタ電波、又は家庭用交流電波等の適宜の電波を使用することができる。

ここで、ソレノイド(6) が駆動してブラン

特開昭64-5556 (3)

ジャ (61)が上下に揺動せしめられると、ダイヤフラム (5) が上下に揺動せしめられるので、吐出口 (23)を介して収納室 (3) と外部の空気が強制的に出入りせしめられることとなる。この空気の流動により容器内に充満していた芳香剤 (4) の各気が、外界例えば芳香器 (1) を設置した自動車の室内に徐々に放出されるものである。

また、電線をOFF すればソレノイド(6) およびダイヤフラム(5) は図示の位置に復帰して仲止するので、細孔で形成された吐出口(23)を空気が出入することはない。従って、否気は外部に殆ど放出福祉しないものである

而して、電波スイッチの操作だけで室内の 否気放出のタイミング・時間を任意にコント ロールできるので、過剰供給による不快感を

防止できる。

また、電数回路中にタイマを内蔵して任意の吐出時間を設定できるように設けること、 容器を円筒形以外の他の形状とすること、等 も本発明に含まれる変更実施例である。

#### <幼 果>

本 発明に係る 芳 香 器 に よれば、 香 気 の 吐 出 量を 自由 に 舞 節 で きる と と も に 、 吐 出 件 止 後 は 芳 香 の 漏 速 放 散 を ほ ほ 完 全 に 防 止 す る こ と の で きる も の で ある。

また、構成が簡単で且つ部品点数が少なく 製造の容易である等、種々の有用性をもつも のである。

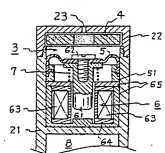
### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明に係る芳香器の実施例を示す料視図、第2 図はその中央級断面図、である。

- (2) --- 容器、
- (3) ---- 収納室、
- (23) --- -- 吐出口、
- (4) ------ 芳香剂、
- (5) --- ダイヤフラム、
- (6) --- ソレノイド、
- (7) --- 復帰用バネ。

第1回 -22 -21

第2図



特 許 出 顕 人 日本ケミカル工業株式会社

代理人· 弁理士 千 田 と